

Formation Lodel/PoPuPS

4. Gérer les articles dans Lodel

Bernard Pochet – ULiège Library

2021 (cc-by)

Bernard Pochet – ULiège Library

Pour accéder à la gestion du site, il faut passer par le mode "accès réservé" (lien tout en bas de l'écran lorsque vous êtes sur le site de votre revue)

 Image: A second s			Site	1780-4507
	Logiciel d'édition électronique		Utilisateur	bpochet (Administrateur Lodel,
lod				
Édition Tableau c	e bord Information Index Site Administration Messagerie interne (1)			
Parcourir Chercher	Options du site		(Ch	ercher Ok
Racine				
Racine du Rac	site			Tout déplier
Ajouter :	Addications D Texter simples D Siter			
4 ו 🛄	" Volume 25 (2021) " (rubrije)	(3) Voir	Éditer	Dépublier Supprimer
	* • 🔄 * Numéro 1 * (numero)	Voir	Éditer	Dépublier Supprimer
	Tatiumn sowing and first-year mowing enhance flowering species abundance and diversity in wildflower strips "Julien Papuray, Valentin Gillaux, Sernard Bodian et	3 Voir	Éditer	Dépublier Supprimer
	Wariabilités morphologiques de quelques populations de Plantago atbicans L. le long d'un transect nord-sud dans la région du Sud-Oranais (Ouest algérien) " Nacam Bachmandar Oroucho, faith a dudou-clouris, Nacati Handi E Héda Débar (reine)	③ Voir	Éditer I	Dépublier Supprimer
+ •• 🛅	" Volume 24 (2020) " (ndmps)	() () Voir	Éditer	Dépublier Supprimer
	• • Image: "Numéro 1" (numero)	(3) Voir	Éditer	Dépublier Supprimer
	• • Image: Numéro 2 * (numero)	3 Voir	Éditer I	Dépublier Supprimer
	• • Image: Numéro 3 " (numero)	3 Voir	Éditer I	Dépublier Supprimer
	• • Image: "Numéro 4 " (numero)	⑦ Voir	Éditer I	Dépublier Supprimer
÷ ⊧ • 🛅	* Volume 23 (2019) * (radrique)	⑦ Voir ④	Éditer	Dépublier Supprimer
Bernar	d Pochet – ULiège Library Formation <i>Lodel/PoPuPS</i>		202	21 (cc-by) 3

Importer un article

Numéro 1 (numero)

Pour importer un nouvel article, il faut sélectionner "Textes" et choisir le type de document que vous importez :



Il faut ensuite sélectionner l'article sur le disque dur et l'importer :



Si tout se passe bien, Lodel vous en informe

Vérification du balisage

Importer et visualiser	Importer sans pass	er par le formulaire	Continuer	Importer à nouveau	Annuler
RÉSULTATS		INFORMATIONS			
IMPORT RÉUSS	I				
Bravo !					
Titros					
litres					

Il faut ensuite :

- cliquer sur **Continuer**
- vérifier attentivement les métadonnées
- attacher éventuellement :
 - la version pdf de l'article
 - les annexes
- Voir l'article dans l'interface web
- Publier l'article pour qu'il soit visible dans l'interface publique

		Site 178-4507 Utilitateur topotret (Administrateur Lader) Discontracture Contracture Contr
Édition Tableau de bord Information Index Site Administration		
Parcourir Chercher Options du site		Charcher Ok
Racine > Volume 25 (2021) > Numéro 1 > Autumn sowing and first-year mowing enhance flower		
Autumn sowing and first-year mowing enhance flowering species abundance and dive (artic	cle)	
Ajouter : Addications		
Three i Marrier do document The do document Three advanced of document (document (document (document (document (document (document (document)document))))))))))))))))))))))))))))))))))))	Internations are Fueld? Permaine Provide Control of C	
insect in agreecosystems. There is a need to determine implementation processes that maximize the development of the soon flowering species. Objectives: To determine the effect of I sooning provide (antuma and apring) and ii) early entiting of annuals during the first growing season on the development of the soon perennial species.	(Max)	
Method. We surveyed species development during three years (2012-2014) in 24 plots in an experimential widdhows strip. Plots were some either in autumn or in spring, and received or not an early cutting management in 2012.		
Results. Sown species were favored by autumn sowing. A few species did better after spring sowing. Two years later (2014), early cutting management enhanced sown flowering species abundance and diversity in case of spring sowing only.		
Conclusions. Studying implementation and management protocols is of first importance to improve the efficiency of wildflower strips. We recommend autumn sowing as a first approach, and mowing aimed at controlling annuals in the first year after sowing.		
Bernard Pochet – ULiège Library	Formation Lodel/PoPuPS	2021 (cc-by) 7 /

_	

Texte du document

1. Introduction

Recently, strong biodiversity declines have been observed in agricultural landscapes due to their intensification (Stoate et al., 2001). Wildflower strip implementation in arable fields was therefore encouraged through agric renormania laukoifies with the aim to support flowerfeeding insect populations as well as insect-mediated ecosystem services (Batáry et al., 2015; Uyttenbrock et al., 2016).

Implementing strips that provide flowers over the long term has proven to be challenging (smith et al., 2010; eVentury et al., 2017). Coversponse in to events more granulands using peremain infigurous fords and graness (Gimmer et al., 2018; Figueray et al., 2019). However, discograndes may cover between what is a zonou and what is a sentily obtained in the field (Uptenhencesk et al., 2017; Schmidt et al., 2020). There is therefore a need to determine implementation processes that maximize the development of the sources perimeters.

First, the sowing period may influence the emergence

Texte au format PDF

Fichier :	docannexe	/file/1881	2/_piqueray	.pdf (401k)

Conserver le fichier actuel
 Supprimer

Choisir un fichier sur votre disque dur

Browse... No file selected.

Choisir un fichier sur le serveur

late de la publication électronique		
01 décembre 2020		
Date de la publication sur papier		
Pagination du document sur le papie		
Droits d'auteur		
Droits d'auteur Propriété intellectuelle		
Droits d'auteur Propriété intellectuelle Langue du document		
Droits d'auteur Propriété intellectuelle Langue du document English		
Droits d'auteur Propriété intellectuelle Langue du document English		
Droits d'auteur Propriété intellectuelle Langue du document English		



